特許協力条約

発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

出願人代理人 鳥 羽 あて名 〒 107-0052 東京都港区赤坂一丁目8番6号 HKNビル6階

REC'D 13 JAN 2095 PCT WIPO

> PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2.1]

発送日 (日.月.年)

11.1.2005

出願人又は代理人 の書類記号

M0428-OH403

国際出願番号 PCT/JP2004/016581 国際出願日 (日.月.年)

09.11.2004

優先日 · (日.月.年)

今後の手続きについては、下記2を参照すること。

07.01.2004

国際特許分類(IPC)

Int. Cl. ' H01M4/02 H01M4/38 H01M4/04 H01M4/64 H01M2/26

出願人(氏名又は名称)

三井金属鉱業株式会社

1.	この兄脛骨は次の内谷を含む。		
	1	EUL T TO	日紹介甘

第 I 欄 見解の基礎

第Ⅱ欄 優先権

新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成 第Ⅲ欄

発明の単一性の欠如 第IV欄

第V欄 PCT規則43の2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、 それを裏付けるための文献及び説明

第VI欄 ある種の引用文献

第VI欄 国際出願の不備

第VII欄 国際出願に対する意見

2. 今後の手続き

国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。

この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か ら3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当 な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

見解告を作成した日

16. 12. 2004

名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 · 東京都千代田区電が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員) 宵 木 千 歌 子

9351 4 X

電話番号 03-3581-1101 内線 3477

第 I 欄 見解の基礎	
1.この見解書は、下	記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。
□ この見解書は、 それは国際調査	語による翻訳文を基礎として作成した。 近のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。
2. この国際出願で開 以下に基づき見解	示されかつ箭求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 書を作成した。
a. タイプ	 配列表
•	□ 配列表に関連するテーブル
b. フォーマット	□ 書面
	□ コンピュータ読み取り可能な形式
c. 提出時期	出願時の国際出願に含まれる
	□ この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された
	□ 出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された
 Lacol	表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し 時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が
4. 補足意見:	
•	

第V棡 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明 1. 見解 新規性 (N) 請求の範囲 5, 7, 10, 12, 14, 16-18 1-4, 6, 8-9, 11, 13, 15開求の範囲 進歩性(IS) 請求の範囲

> 1-9, 11-13, 15請求の範囲

10, 14, 16-18

産業上の利用可能性(IA) 請求の範囲 請求の範囲

2. 文献及び説明

文献1: JP 8-50922 A (キャノン株式会社)

1996. 02. 20,

【特許請求の範囲】, 【0038】, 【0041】,

 $[0050] \sim [0059]$, [0131], [図3]

文献 2: JP 2002-289178 A (三洋電機株式会社)

2002. 10. 04,

,【特許請求の範囲】

文献3: JP 2003-208889 A(松下電器産業株式会社)

2003.07.25,

【特許請求の範囲】、【0010】~【0011】

請求の範囲1-4,6,8-9,11,13及び15は、国際調査報告で引用し た文献1により新規性及び進歩性を有しない。

文献1には、リチウムと合金を作る金属元素を含有する部材表面及び裏面にリチ ウムと合金を作らない金属元素を配置したリチウム二次電池の負極について記載さ れ、リチウムと合金を作る金属元素を含有する部材の電解液中への脱落を防止し得 ることについて記載されている(【0041】)。そして、リチウムと合金を作る 元素としてシリコン、スズ等が挙げられ、リチウムと合金を作らない元素としてニ ッケル、銅等が挙げられている(【特許請求の範囲】)。さらに、リチウムと合金 を作らない金属元素を含有する層を電解メッキなどにより形成すること(【OO5 2】)、リチウムと合金を作る金属元素を含有する粉末から成る負極の形成方法と してペーストをリチウムと合金を作らない金属の集電部材上に塗布した後乾燥する 方法が(【0056】)、集電部材してスポンジ状、エキスパンドメタル等が

(【0059】)、負極厚みとして60µmが(【0131】)、リチウムと合金 を作らない金属部分から出力端子を引き出すことも記載されている。

文献1には、リチウムと合金を作らない金属元素が微細空隙を有する点について 触れられていないものの、活物質層の表面及び裏面に形成されていること、及び電 解メッキ等により形成されている点から見て、活物質層の表面又は裏面に形成され た金属元素は、活物質に電解液を接触させられるような微細な空隙を厚み方向に有い していると認められ、ペースト乾燥後には活物質層に通常空隙を生じるから、電解

補充欄

いずれかの欄の大きさが足りない場合

第 V.2. 欄の続き

メッキにより活物質中の空隙にもメッキが施され導電路を形成するものと認められる。

請求の範囲5は、国際調査報告で引用した文献1と3とにより、進歩性を有しない。

文献3には、活物質層の表面に設ける集電用芯材の厚みを $2\sim8~\mu$ mとすること、芯材を薄くすると高エネルギー密度化が図れることについて記載されており(【0011】)、文献1に記載された発明において、活物質層表面に形成されたリチウムと合金を作らない金属部分の厚みを文献3に記載されるもののように $2\sim8~\mu$ mとしたり、電極の取り扱い性を損なわない程度の機械的強度となる範囲内で、エネルギー密度を高くするべく厚みを小さくしたりすることは、当業者が容易に成し得ることと認める。

請求の範囲7は、国際調査報告で引用した文献1により、進歩性を有しない。 文献1に記載された発明において、活物質表面に形成されたリチウムと合金を作らない金属部分の空隙を活物質と電解液とを接触させるのに接触に最適な開孔面積、開孔率とすることは、当業者が容易に成し得たことと認める。

請求の範囲12は、国際調査報告で引用した文献1により、進歩性を有しない。 文献1に記載された発明において、活物質表面に形成されたリチウムと合金を作らない金属部分を多層とすることは、当業者が容易に成し得たことと認める。

請求の範囲1、2及び15は、国際調査報告で引用した文献2により、進歩性を有しない。

文献2には、Liと合金化しない金属からなる集電体層の上に、Liと合金化する金属からなる活物質層が設けられたリチウム二次電池用電極において、前記活物質層の前記集電体層と反対側の面の上に、Liと合金化しない金属からなる表面被覆層が設けられている電極が記載されている(【特許請求の範囲】)。

文献2に記載された発明を、周知の円筒形のリチウム二次電池の電極に用いようとする場合、Liと合金化しない金属からなる集電体層又はLiと合金化しない金属からなる表面被覆層表面に出力端子を設けることは当業者がごくふつうに想到し得ることである。

請求の範囲10、14及び16一18は、新規性及び進歩性を有する。

請求の範囲10の、表面層に含まれているリチウム化合物の形成能の低い金属材料と、活物質層に浸透しているリチウム化合物の形成能の低い金属材料とが異種のものである点、請求の範囲14の、厚さ方向の中央部に導電性金属箔層を有している点、請求の範囲16−18の、キャリア箔上で電解めっきにより活物質層に表裏一対の集電用表面層を形成する点は、国際調査報告で引用した何れの文献にも記載されていないし、当業者にとって自明なものでもない。